VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 3 0 MAY 2006

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Ar	nmelders oder Apurolta				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000055293/GRO		WEITERES VOR	GEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000726		26.01.2005	dedatum (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 29.01.2004	
Internationale Patent	klassifikation (IPC) oder n	ationale Klassifikation	und IPC		
INV. C07C253/34	4 C0/C255/07				
Anmelder				,	
BASE AKTIENGE	ESELLSCHAFT et al.	•			
Bei diesem Binternationale Artikel 36 übe	ericht handelt es sich u n vorläufigen Prüfung b ermittelt wird.	ım den international Deauftragten Behörd	en vorläufigen Prüfungsb le nach Artikel 35 erstellt	ericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gemäß	
				-	
 Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen 					
a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2. Blätter: debei bereicht aus ist.					
70.	.16 und Abschnitt 607 d	der Verwaltungsvors	schriften).	de zugestimmt nat (siehe Regel	
⊠ Blä Gri	ätter, die frühere Blätter ünden nach Auffassund	ersetzen, die aber	aus den in Feld Nr. 1, Pu	nkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen iber den Offenbarungsgehalt der	
b. 🛭 <i>(nur an</i>	das Internationale Bür	O GOOOD (H) in a second	. angereienter rassung	minausgent.	
angebe elektror Verwalt	en) , der/die ein Sequer nischer Form, wie im Zu tungsvorschriften).	nzprotokoll und/oder usatzfeld betreffend	die dazugehörigen Tabe das Sequenzprotokoll an	er/des elektronischen Datenträger(s) llen enthält/enthalten, nur in gegeben (siehe Abschnitt 802 der	
4. Dieser Bericht	enthält Angaben zu fol	genden Punkten:			
⊠ Feld Nr. I	Grundlage des Berid	chts			
☐ Feld Nr. II	Priorität	c			
☐ Feld Nr. III	Keine Erstellung ein Anwendbarkeit	es Gutachtens über	Neuheit, erfinderische Ta	ätigkeit und gewerbliche	
☐ Feid Nr. IV	Mangelnde Einheitlid	chkeit der Erfindung			
⊠ Feld Nr. V	Regründete Feststal	lung pook A.di or	(0) 1.1	it, der erfinderischen Tätigkeit	
☐ Feld Nr. VI	Documente angelum	und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung Bestimmte angeführte Unterlagen			
⊠ Feld Nr. VII	Bestimmte Mängel d	Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII		ngen zur internation	alen Anmeldung		
Datum der Einreichung	des Antrags		Datum der Fertigstellung die	eses Berichts	
4.11.2005					
			26.05.2006		
ame und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen			Bevollmächtigter Bedienstete	ar -	
Europäisches Patentamt			3.51 20010113(6)(and bisches Patentemp.	
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Molina de Alba, J	in a survival of the survival	
Fax: +49 89 2399 - 4465			rel. +49 89 2399-7823	,	
				applies evily and a post	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000726

-	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts			
-					
-	_	n der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	□ inte □ Ver	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, res sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2	. Hinsichtlich Anmeldean	der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem</i> nt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ch eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):			
Beschreibung, Seiten					
	1-26	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.				
	1-10	eingegangen am 14.11.2005 mit Schreiben vom 11.11.2005			
	☐ einem S Sequenzpro	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das tokoll			
3.	☐ Besc ☐ Ansp ☐ Zeicl ☐ Seau	nd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: chreibung: Seite brüche: Nr. hnungen: Blatt/Abb. denzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : ige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4.	☐ Dieser E aufgelisteten Auffassung c (Regel 70.2 c ☐ Besc ☐ Ansp ☐ Zeich ☐ Sequ	Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach der Behörde über den Offenbarungsgebalt in der umsprüngelichten der und seine der umsprüngen der den Gründen nach			
	* Wenn Pu "ersetzt"	nkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung versehen werden.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000726

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche

- Tangkon (10)

Nein: Ansprüche 1-10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

- 1) Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
 - D1: WO 02/26698 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; JUNGKAMP, TIM; KUNSMANN-KEITEL, DAGMAR, PASCA) 4. April 2002 (2002-04-04)
- 2) Die vorliegende Anmeldung bezieht sich auf ein Verfahren zur Auftrennung von Stoffgemischen isomerer Pentennitrile, bei dem mindestens ein Isomer aus dem Gemisch abgereichert wird, dadurch gekennzeichnet, dass die Stoffgemische isomerer Pentennitrile ausgewählt sind, aus der Gruppe bestehend aus
 - Mischungen, enthaltend 2-Methyl-3-butennitril und 3-Pentennitril,
 - Mischungen, enthaltend 2-Methyl-3-butennitril und (Z)-2-Methyl-2-butennitril,
 - Mischungen, enthaltend cis-2-Pentennitril und 3-Pentennitril,
- Mischungen, enthaltend (E)-2-Methyl-2-butennitril und 3-Pentennitril, und die Trennung destillativ unter einem Druck von 0,001 bis 1 bar erfolgt.

3) Zu Punkt I

Die nach Artikel 19(1) PCT beim Internationalen Büro eingereichten Änderungen bringen Sachverhalte ein, die im Widerspruch zu Artikel 19(2) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen. Es handelt sich dabei um den Druckbereich von 0,001 bis 1 bar in Anspruch 1. Dieser Druckbereich ist auf S. 13, Z. 40; S. 17, Z. 37 und S. 19, Z. 32 für die drei zuerst erwähnten Mischungen erwähnt. Jedoch gibt es in der ursprünglichen Anmeldung keine Verbindung zwischen Mischungen aus (E)-2-Methyl-2-butennitril und 3-Pentennitril und einem Druck von 0,001 bis 1 bar.

Der vorliegende Bericht basiert daher auf einem unabhängigen Anspruch 1 wie jetzt in der Akte, der aber einen Druck für die Mischungen präzisiert, der nicht gegen den Artikel 19(2) PCT stoßt.

3) Zu Punkt V

3.1 Neuheit (Art. 33(2) PCT)

D1 betrifft (vgl. Zusammenfassung) ein Verfahren zur Abtrennung von isomeren Pentennitrilen

durch Extraktivdestillation mit einem flüssigen Verdünnungsmittel wie Wasser. **D1** erwähnt auch (vgl. S. 2, Z. 39-S. 3, Z. 6), dass dieses Verfahren eine verbesserte Trennung ermöglicht, denn eine destillative Auftrennung dieses Isomeren-Gemisches bereitet erhebliche Probleme, da die relative Flüchtigkeit bestimmter Pentennitrilisomere im Bereich von 1 bis 500 kPa im Bereich von 1,0 bis 1,3 liegt. Jedoch erwähnt **D1** die Trennung von anderen Isomerenpaaren als Anspruch 1. Daher kann der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 10 als neu betrachtet werden.

3.2 Erfinderische Tätigkeit (Art. 33(3) PCT)

D1 wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Das Auftrennungsverfahren der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich von **D1** in den ausgewählten Isomer-Gemischen und dadurch, dass ein Azeotrop-bildendes flüssiges Verdünnungsmittel nicht erforderlich ist. Folglich kann die zu lösende Aufgabe darin gesehen werden, ein weiteres Verfahren zur Verfügung zu stellen für die Auftrennung von Pentennitrilisomeren.

Der Anmelder hat durch die eingereichten Beispiele nachgewiesen, dass für die gegebenen Pentennitril-Isomere die destillative Auftrennung mit umso höherer Effizienz gelingt, je niedriger der Destillationsdruck ist. Dieser Effekt ist im Stand der Technik nicht beschrieben oder vorgeschlagen worden. Daher könnte eine erfinderische Tätigkeit für Verfahren wie beantragt, die in Druckbereiche geführt werden, die unter dem Atmosphärendruck liegen, anerkannt werden. Jedoch schließen die beanspruchten Verfahren auch die destillative Auftrennung der Isomeren unter <u>1 bar</u>, d.h. unter Atmosphärendruck, ein. Dies kann nicht als erfinderisch angesehen werden, da eine klassische Distillierung - und zwar unter Atmosphärendruck - die unmittelbare Lösung ist, an der der Fachmann ohne erfinderisches Zutun denken würde, um zwei flüssige Verbindungen zu trennen. Der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 10 kann daher nicht als erfinderisch angesehen werden.

3.3 Gewerbliche Anwendbarkeit (Art. 33(4) PCT)

Wird für alle Ansprüche anerkannt.

4) Zu Punkt VII

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/000726

Die Referenzen bezüglich des veröffentlichen deutschen Patentanmeldungen auf S. 13, Z. 3-4 und S. 20, Z. 15 und 38 scheinen nicht richtig zu sein.

5

20

25

30

35

40

27

Patentansprüche

- Verfahren zur Auftrennung von Stoffgemischen isomerer Pentennitrile, bei dem mindestens ein Isomer aus dem Gemisch abgereichert wird, dadurch gekennzeichnet, dass die Trennung der Stoffgemische isomerer Pentennitrile ausgewählt sind aus der Gruppe bestehend aus
 - Mischungen, enthaltend 2-Methyl-3-butennitril und 3-Pentennitril,
- Mischungen, enthaltend 2-Methyl-3-butennitril und (Z)-2-Methyl-2-butennitril,
 - Mischungen, enthaltend cis-2-Pentennitril und 3-Pentennitril und
- Mischungen, enthaltend (E)-2-Methyl-2-butennitril und 3-Pentennitril,
 destillativ unter einem Druck von 0,001 bis 1 bar erfolgt.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens zwei unterschiedliche Isomere aufgetrennt werden.
 - 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Mischung 2-Methyl-3-butennitril und 3-Pentennitril enthält und aus einer Umsetzung von 1,3-Butadien mit Cyanwasserstoff an einem Hydrocyanierungskatalysator stammt.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil an 2-Methyl-3-butennitril in der Mischung 0,1 bis 99,9 Gew.-%, bezogen auf die Summe aller Pentennitrilisomere in der Mischung, beträgt und/oder der Anteil an 3-Pentennitril in der Mischung 0,1 bis 99,9 Gew.-%, bezogen auf die Summe der Pentennitrilisomere in der Mischung, beträgt.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Mischung 2-Methyl-3-butennitril und (Z)-2-Methyl-2-butennitril enthält und aus einer Isomerisierung von 2-Methyl-3-butennitril stammt.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil an 2-Methyl-3-butennitril in der Mischung 0,1 bis 99 Gew.-%, bezogen auf die Summe der Pentennitrilisomere in der Mischung, beträgt und/oder der Anteil an (Z)-2-Methyl-2-butennitril in der Mischung 0,1 bis 99 Gew.-%, bezogen auf die Summe der Pentennitrilisomere in der Mischung, beträgt.

5

15

28

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Mischung cis-2-Pentennitril und 3-Pentennitril enthält und aus einer Umsetzung von 3-Pentennitril mit Cyanwasserstoff an einem Hydrocyanierungskatalysator stammt
- Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil an cis-2-Pentennitril in der Mischung 0,1 bis 99,9 Gew.-%, bezogen auf die Summe der Pentennitrilisomere in der Mischung, beträgt und/oder der Anteil an 3-Pentennitril in der Mischung 0,1 bis 99,9 Gew.-%, bezogen auf die Summe der Pentennitrilisomere in der Mischung, beträgt.
 - 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Mischung (E)-2-Methyl-2-butennitril und 3-Pentennitril enthält und aus einer Umsetzung von 1,3-Butadien mit Cyanwasserstoff an einem Hydrocyanierungskatalysator oder aus der Isomerisierung von 2-Methyl-3-butennitril oder aus einer Umsetzung von 3-Pentennitril mit Cyanwasserstoff an einem Hydrocyanierungskatalysator stammt
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil an 320 Pentennitril in der Mischung 0,1 bis 99,9 Gew.-%, bezogen auf die Summe der
 Pentennitrilisomere in der Mischung, beträgt und/oder der Anteil an (E)-2-Methyl2-butennitril in der Mischung 0,1 bis 99,9 Gew.-%, bezogen auf die Summe der
 Pentennitrilisomere in der Mischung, beträgt.